

भारत वक्त राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड ३—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 509।

नई दिल्ली, मंगलवार, मार्च 16, 2010/फाल्गुन 25, 1931

No. 509।

NEW DELHI, TUESDAY, MARCH 16, 2010/FALGUNA 25, 1931

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 16 मार्च, 2010।

क्रम.आ. 601(अ).—भारत सरकार को लोकहित में यह अधिनियम प्रतीत होता है कि कर्तांटक रूप्य में दामोल-बैंगलुरु पाइपलाइन परियोजना से प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए गेल (इण्डिया) लिमिटेड द्वारा, एक पाइपलाइन बिछाई जानी चाहिए;

और भारत सरकार को उक्त पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसमें उक्त पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है और जो इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए;

अतः अब, भारत सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करत हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

कोई व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तरीख से जिसका उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन भारत के राजपत्र में यथा प्रकाशित इस अधिसूचना की प्रतीया साधारण जनता को उपलब्ध कर दी जाती है, इक्कीस दिन के भीतर, भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाए जाने के संबंध में, सक्षम प्राधिकारी, गेल (इण्डिया) लिमिटेड, कार्पोरेट मिल्लर, दूसरी मंजिल, 332/1, तिम्यूर रोड, बैंगलुरु, कर्तांटक को लिखित रूप में आक्षेप भेज सकता।

अनुसूची				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
बेलगांव	गोकाक	प्राप्तिवाहिनी	117/1+2/3	0.1875
			117/4अ	0.2550
			115/1+2/अ	0.0315
			115/1+2/व	0.1400
			115/1+2/स	0.1335
			115/3	0.3400
			चक मार्ग	0.0090
			116/अ	0.2175
			116/ब	0.0787
			113/ब	0.0150
			113/स	0.1799
			डल्लू बिए	0.0337
			रुड	
			112/ड	0.1538
			112/अ	0.3217
			111/1	0.0240
			109/ब	0.0340
			110/ब/1	0.1075
			110/ब/2	0.1055
			110/अ	0.0950
			110/4	0.1125

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
बेलगांव	गोकाक	पामलदिनि	107/1	0.1575	बेलगांव	गोकाक	डुराडुडि	चक मार्ग	0.0307
			107/2अ/3	0.1575				मेट्टल रोड	0.1980
			डब्ल्यू बि एं	0.0300				नहर	0.0525
			रोड					योग	<u>3.8962</u>
			106/4	0.1327	बेलगांव	गोकाक	बडगिवाड	90/2	0.3549
			106/5	0.2550				91/1	0.1537
			106/7	0.0315				चक मार्ग	0.0225
			105/1अ	0.3000				ईन	0.0195
			105/1ब	0.1380				96/7	0.4342
			नहर	0.0300				72	0.3765
			104/1	0.0225				चक मार्ग	0.0097
			4	0.2512				71/1	0.1801
			एस्फाल्ट रोड	0.0300				71/3	0.0225
			14-जन.	0.2286				ईन	0.0131
			14/1इ	0.1810				चक मार्ग	0.0130
			14/2अ	0.0140				70/2	0.2912
			13/1	0.2362				70/3/प1	0.0050
			13/2	0.1612				70/3/प2	0.0713
			10/3	0.0788				70/11	0.0562
			10/4	0.1949				70/12	0.0825
			11/1अ	0.4237				68/5	0.1950
			11/2अ	0.1800				68/7	0.0937
			11/3	0.0900				68/8	0.1837
			नाला	0.0225				68/10	0.0798
			8/8	0.2699				68/12	0.0015
			योग	<u>6.1920</u>				ईन	0.0500
बेलगांव	गोकाक	गणीशवाडि	64/2अ/1	0.3075				67	0.1442
			64/हे-प2	0.0030				चक मार्ग	0.0120
			64/1ग	0.2557				ईन	0.0125
			64/1इ	0.0225				66/2	0.2775
			65/2ड	0.0900				66/3	0.0010
			65/2स	0.2400				66/4+5	0.1200
			65/2अ	0.5025				66/6	0.1725
			योग	<u>1.4212</u>				66/7	0.2052
बेलगांव	गोकाक	डुराडुडि	नाल	0.0750				66/10	0.0900
			104/1+2अ	0.0863				64/1	0.0206
			104/3ब/1अ	0.1225				64/2अ	0.1175
			104/3ब/1ब	0.3481				64/3	0.1800
			104/3/1अ/2ब	0.0694				64/4	0.3156
			मेट्ल्ड रोड	0.1800				नाला	0.1049
			102	1.7474				20	0.2850
			एस्फाल्ट रोड	0.0675				23/1	0.3900
			100/7	0.0770				23/2	0.3000
			100/13	0.6068					
			100/22	0.2350					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
बेलगांव	गोकाक	अरविंदाड	23/3	0.3900	बेलगांव	गोकाक	अरविंदी	इन	0.0065
			23/4अ	0.3936				डुण्डुडि रोड	0.0675
			24/4अ	0.2287				(संगकरि)	
			बोग	6.4704				235/1	0.0727
बेलगांव	गोकाक	अरविंदी	चक मार्ग	0.0539				235/2अ	0.0900
			264/1ड+इ+एफ	0.0687				235/3	0.1425
			264/2अ+1ब	0.3450				235/4	0.0375
			264/2ब/2	0.2974				235/5	0.0023
			267/1	0.1688				235/6	0.0525
			267/8अ	0.2737				235/7	0.0300
			गटप्रभ से					235/8स	0.0225
			सल्टटीगेर	0.0375				237/2+3+4/एफ	0.0765
			एस्पाल्ट रोड					फोल्ड चैनाल	0.0531
			289/1	0.2625				236/2अ	0.1401
			289/4	0.0975				236/2ब	0.0440
			288/1+2,	0.4976				इन	0.0060
			चक मार्ग	0.0087				241/स	0.0022
			285/1स	0.2545				241/ड	0.0999
			285/1अ+2+3	0.1800				240/1अ	0.0040
			चक मार्ग	0.0312				240/1ब	0.1125
			284/3	0.3501				240/1स	0.1125
			284/4	0.0844				240/2	0.1685
			280/1अ+1अ/					240/3	0.1050
			1अ+1ब	0.2500				240/4	0.0225
			280/1अ/2	0.1500				239/1ब/1	0.0750
			280/2	0.3570				239/2ब/2	0.0938
			चक मार्ग	0.0156				239/2	0.3038
			279/9अ	0.3071				231/1ब	0.2933
			279/14अ	0.0980				231/1स/2	0.1762
			266/1	0.2174				231/1इ	0.2250
			266/2अ	0.0980				231/1एफ	0.2025
			275/1	0.0060				231/2असे	
			275/5/2ब/2	0.3150				1/21	
			275/2अ	0.0813				231/2अ से	0.0225
			275/2ब	0.0650				2/21	
			275/3अ	0.0040				231/2अ से 21	
			इन	0.0100				डब्ल्यू बि एं रोड	0.0510
			चक मार्ग	0.1300				202/1ब	0.1950
			270/1	0.1350				202/2अ	0.1200
			270/2अ	0.0750				202/2एफ	0.1650
			270/2ब	0.1050				202/4	0.1385
			270/6	0.1310					
			270/13	0.0650					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
बेलगांव	गोकाक	अरबांवी	201/1 से 6/5	0.0572	बेलगांव	गोकाक	अरबांवी	52/1अ/3	0.2549
			अरबांवी संगक्रि					53/1अ	0.0150
			(ए डि आर रोड)	0.0843				53/1ब	0.3024
			204/1+2/2अ	0.0188				53/1ड	0.2025
			204/1+2/2ब1	0.1087				53/2	0.0525
			204/1+2/2ब/2	0.3713				(डब्ल्यू बि ए रोड)	0.0687
			205/1	0.0405				50/1+2अ+2ब	0.6300
			205/2	0.3234				54	0.0281
			205/3	0.0262				61	0.2415
			207/1ड	0.0225				डैन	0.0060
			207/2	0.2293				60	0.4387
			207/3अ	0.0220				63	0.2174
			207/3ब	}	0.3093			स हेच-31	
			207/3स+3ड					एस्काल्ट रोड	0.0750
			207/5	0.0281				94/1	0.1724
			डैन	}	0.0098			94/8	0.0900
			210/1अ		0.2750			93/1	0.0468
			210/1ब					93/2अ	0.0570
			210/2	0.2700				93/4ब	0.1629
			210/3	0.1848				93/5अ	0.0070
			नाला	0.0187				92/3	0.1987
			113/4	0.1314				92/4	0.1538
			संगनक्रि से					89/2	0.3077
			अराबांवी	0.0875				89/3अ	0.0135
			(डब्ल्यू बि ए रोड)					88/1	0.0450
			112/1अ	0.1500				88/2+3	0.0375
			112/2अ/1	0.0020				88/4	0.0449
			112/2अ/2	0.1163				88/6अ+6ब/प2	0.0525
			112/3	0.0425				87	0.1807
			112/4	0.2739				चक मार्ग	0.0060
			112/5	0.0440				86/अ	0.1125
			11/2+3+4/अ/ड	0.0240				86/स]	0.1132
			11/1+2+3+4/इ	0.2316				85/1	0.0562
			11/2+3+4एफ	0.1200				83/3अ/1	0.0975
			11/1+2+3+4/ग	0.1201				82/2स	0.1200
			11/1+2+3+4स	0.2010				81/1	0.1275
			10/9अ	0.0611				81/3ब	0.1050
			10/9ब	0.0120				चक मार्ग	0.0060
			9/1अ	0.1500				80/1ब	0.0750
			9/2	0.2308				80/2अ	0.0600
			अरबांवी से एस.					79/1	0.0600
			हेच 31 (डब्ल्यू	0.0510				79/अ+3ब/	0.0900
			बि ए रोड)					1+2	
			8/2ब	0.0599					
			21	0.3299					

[पारा II-साप्तम 3(ii)]

१९७४-७५ साल का वार्षिक ३० असामिया ३-४४

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
प्रेस्ट्री	गोकालक	मालविनि	722	0.1379	प्रेस्ट्री	गोकालक	मालविनि	2182	0.1325
			719	0.1237				220	0.0687
			707/1	0.0795				214	0.2243
			707/2	0.018				213/1	
			707/5	0.0225				213/2	0.2999
			707/6	0.015				195	0.0525
			704	0.1234				210	0.0749
			693	0.0974				204/3	0.165
			691	0.0768				203	0.4162
			685	0.0768				202	0.1502
			674	0.0918				201	0.0843
			673	0.0468				200	0.3118
			672/2	0.0749				199	0.3375
			671	0.0749				191	0.1725
			670	0.0657				कोटा	8.4721
			669	0.0524					
			668	0.0467				ममदासुर	81/1
			665	0.133					0.1313
			654	0.178				81/2	0.0412
			659	0.0012				79/1	0.2400
			658	0.009				79/2	0.1647
			657	0.0344				79/4	0.0997
			656	0.0187				चक्र भार्ग	0.0356
			655	0.0225				21/1अ+1स+2	0.6187
			650	0.015				101/1अ	
			649	0.0843				101/1स	
			648	0.0607				101/1स/2स+1	
			647	0.0524				24	0.0037
			646	0.0374				101/2+3/1	
			645	0.0599				101/2+3/2	
			644	0.0655				101/4	
			640	0.0543				101/5	
			639	0.1237					
			638/1	0.135				100/1	0.0300
			636	0.1612				100/2	0.0375
			628/3	0.1537				100/3	0.0375
			626/1	0.285				100/4	0.0375
			621	0.2512				चक्र	0.0135
			620/1	0.15				चक्र भार्ग	0.0135
			620/2	0.1875				77/3	0.3122
			620/3	0.158				77/4	0.0313
			596	0.0974				13/1	0.2625
			चक्र भार्ग	0.0375				13/2	0.2632
			227	0.0975				12/1	0.0120
			226/2	0.18				12/2	0.1031
			225	0.1046				12/3	0.0094

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
बेलगांव	गोकाक	पंचनायकनहरिट	344/ब	0.1938	बेलगांव	गोकाक	चिक्कनन्दि	नाला	0.0240
		मड रोड		0.0175				139	0.0638
		348		0.0438				140	0.5325
		349		0.0488				योग	3.6965
		351		0.3713			हिरेनानदी	28	0.2625
		357		0.0525				27	0.1200
		355		0.0003				26	0.1394
		356		0.1575				25	0.0532
	चक मार्ग			0.0090				24	0.0563
	367			0.0960			मड रोड		0.0212
	366			0.1350				21	0.0600
	196			0.1988				20/1	0.2762
	195			0.2024				29	0.0050
	193/3/ब्लाक			0.0901				30	0.3299
	193/4/ब्लाक			0.0675				31	0.1763
	193/5/ब्लाक			0.0375				32	0.2850
	193/9/ब्लाक			0.0600			नाला		0.3150
	193/10/ब्लाक			0.1125				33/1	0.1575
	193/12/ब्लाक			0.0300				35/6	0.4425
	193/17/ब्लाक			0.0525				35/7	0.2805
	193/19/ब्लाक			0.0300				35/8	0.0132
	193/20			0.0600			मड रोड		0.0175
	193/21/ब्लाक			0.0975				36/1	0.0974
	193/22/ब्लाक			0.0676				37	0.1274
	कञ्जा रोड			0.0105				38/2	0.1612
	193/23			0.0795				39/1	0.0974
	155/ब्लाक			0.3562				40/1	0.0374
	19			0.0375				41/1	0.0749
	मड रोड			0.0487				42	0.0750
	20			0.3285				43	0.0750
	21			0.1238			मड रोड		0.0356
	22/1			0.1312				44/3	0.1700
	24			0.0950				45	0.0569
	25			0.0525				46/4	0.1163
	26/2			0.0637				48	0.2024
	28			0.0002				49	0.1199
	योग			7.1769				50/2	0.1462
	चिक्कनन्दि							51	0.1575
	153			0.3938				52	0.0712
	156			0.6201				53	0.0674
	157/1			0.0010				54	0.1199
	88			0.1312				55	0.0674
	87			0.5215				56/1	0.0862
	86			0.0438				57/1	0.1125
	टार रोड			0.0162				58/1	0.0900
	206			0.5063				59	0.0562
	138			0.8423					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
बेलगांव	गोकाक	हिरेनानंदी	60	0.0450	बेलगांव	गोकाक	हिरेनानंदी	291/3	0.0825
			63	0.1650				291/4	0.1650
			65	0.0525				291/5	0.0450
			66/2ए	0.0475				291/6	0.0600
			नाला	0.0675				291/7	0.0637
			67	0.0488				291/13	0.0225
			70	0.0375				291/14	0.0862
			71	0.0329				291/15	0.0863
			73	0.0179				291/21	0.0263
			नाला	0.1288				कार्ट ट्रेक	0.0187
			74	0.0225				290	0.4987
			77	0.0131				294	0.5850
			78	0.0237				295	0.4500
			82	0.0300				299	0.2362
			83	0.0552				298/2	0.2362
			कार्ट ट्रेक	0.0134				303	0.2025
			85	0.1058				318	0.7613
			87	0.0675				315	0.0143
			89	0.0337				314	0.2325
			90	0.0338				313	0.6362
			91	0.0525				मड रोड	0.0163
			93	0.0300				योग	<u>14.1384</u>
			94	0.0300					
			95/1	0.1875	चिककोडी	कसनाल	95/1	0.0825	
			98/1	0.0487			94	0.4537	
			100	0.0488			93/1	0.4956	
			101/1	0.1200			93/4	0.0594	
			102/1	0.1837			92/5	0.0525	
			104/1	0.0750			92/6	0.1800	
			104/2	0.0600			92/7/अ	0.0450	
			104/3	0.0675			92/7/ब	0.0450	
			105/1	0.1500			92/8	0.1050	
			106/ए/1	0.0825			योग	<u>1.5187</u>	
			107/1ए	0.1415					
			107/2ए	0.1622			करदगा	470	0.4462
			108/1ए	0.0712				471	0.1613
			कार्ट ट्रेक	0.0715				योग	<u>0.6075</u>
			247/1	0.0035					
			246	0.0599	बोरगाव		824/1	0.0711	
			245	0.1724			825/1	0.2454	
			244	0.3563			825/2	0.1350	
			243	0.0675			825/4	0.1121	
			242	0.2400			826/1	0.1901	
			241	0.1687			826/2	0.2343	
			240	0.1800			827/1	0.2157	
			239	0.3044			827/2	0.1813	
			238	0.0031			823/1	0.0187	
							829/5	0.1211	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0.0937	0.3335	0.3335	822/8	0.0050	0.0955	831/1	0.0227	0.0227	831/3	0.1351	815/1	0.03270	0.0562	815/2
0.0937	0.3335	0.3335	822/8	0.0050	0.0955	831/1	0.0227	0.0227	831/3	0.1351	815/1	0.03270	0.0562	815/2
0.6727	0.6727	0.6727	977/4	0.0050	0.0955	831/1	0.0227	0.0227	831/3	0.1351	815/1	0.03270	0.0562	815/2
0.5407	0.5407	0.5407	977/5	0.0050	0.0955	831/1	0.0227	0.0227	831/3	0.1351	815/1	0.03270	0.0562	815/2
0.9508	0.9508	0.9508	989	0.0050	0.0955	831/1	0.0227	0.0227	831/3	0.1351	815/1	0.03270	0.0562	815/2
0.422	0.422	0.422	42/2	0.0050	0.1050	811/1	0.02977	0.02977	811/2	0.1403	799/4	0.02010	0.0582	799/5
0.6450	0.6450	0.6450	42/3	0.0050	0.1050	811/1	0.02977	0.02998	811/2	0.1403	799/4	0.02010	0.0582	799/5
1.1111	1.1111	1.1111	42/3/4	0.0050	0.1050	805/1	0.0733	0.0733	805/2	0.137	804/3	0.0213	0.0677	804/3
0.0240	0.0240	0.0240	213/4	0.0050	0.1050	804/1	0.0442	0.0442	804/1	0.1427	804/4	0.0213	0.0677	804/3
0.2677	0.2677	0.2677	213/5	0.0050	0.1050	805/3	0.0010	0.0080	805/2	0.137	803/3	0.0112	0.0290	803/6
0.0450	0.0450	0.0450	210/1	0.0050	0.1050	803/7	0.0710	0.0710	803/7	0.1410	803/8	0.0220	0.0820	803/9
0.4505	0.4505	0.4505	208/1	0.0050	0.1050	803/10	0.0710	0.0710	803/10	0.1411	803/11	0.0900	0.0992	803/12
0.0487	0.0487	0.0487	210/2	0.0050	0.1050	803/11	0.0710	0.0723	803/11	0.1416	909	0.0238	0.0288	803/12
0.0450	0.0450	0.0450	208/2	0.0050	0.1050	803/12	0.0710	0.0723	803/12	0.1416	916	0.1095	0.0600	916
0.0926	0.0926	0.0926	203	0.0050	0.1050	803/13	0.0238	0.0238	803/13	0.1417	917	0.0238	0.0288	917
0.1088	0.1088	0.1088	204	0.0050	0.1050	803/14	0.0238	0.0238	803/14	0.1417	918	0.1095	0.0600	918
0.1410	0.1410	0.1410	195/1	0.0050	0.1050	803/15	0.0238	0.0238	803/15	0.1417	919	0.1095	0.0600	919
0.0276	0.0276	0.0276	195/1	0.0050	0.1050	803/16	0.0238	0.0238	803/16	0.1417	920	0.1095	0.0600	920
0.1362	0.1362	0.1362	196+197+198/2	0.0050	0.1050	803/17	0.0238	0.0238	803/17	0.1417	921	0.1095	0.0600	921
0.1710	0.1710	0.1710	196+197+198/3	0.0050	0.1050	803/18	0.0238	0.0238	803/18	0.1417	922	0.1095	0.0600	922
0.0645	0.0645	0.0645	199/1	0.0050	0.1050	803/19	0.0238	0.0238	803/19	0.1417	923	0.1095	0.0600	923
0.0645	0.0645	0.0645	199/1/1	0.0050	0.1050	803/20	0.0238	0.0238	803/20	0.1417	924	0.1095	0.0600	924
0.0724	0.0724	0.0724	199/1/2	0.0050	0.1050	803/21	0.0238	0.0238	803/21	0.1417	925	0.1095	0.0600	925
0.0225	0.0225	0.0225	193/1/1	0.0050	0.1050	803/22	0.0238	0.0238	803/22	0.1417	926	0.1095	0.0600	926
0.0335	0.0335	0.0335	193/1/2	0.0050	0.1050	803/23	0.0238	0.0238	803/23	0.1417	927	0.1095	0.0600	927
0.0335	0.0335	0.0335	193/1/3	0.0050	0.1050	803/24	0.0238	0.0238	803/24	0.1417	928	0.1095	0.0600	928
0.0335	0.0335	0.0335	193/1/4	0.0050	0.1050	803/25	0.0238	0.0238	803/25	0.1417	929	0.1095	0.0600	929
0.0335	0.0335	0.0335	193/1/5	0.0050	0.1050	803/26	0.0238	0.0238	803/26	0.1417	930	0.1095	0.0600	930
0.0335	0.0335	0.0335	193/1/6	0.0050	0.1050	803/27	0.0238	0.0238	803/27	0.1417	931	0.1095	0.0600	931
0.0335	0.0335	0.0335	193/1/7	0.0050	0.1050	803/28	0.0238	0.0238	803/28	0.1417	932	0.1095	0.0600	932
0.0335	0.0335	0.0335	193/1/8	0.0050	0.1050	803/29	0.0238	0.0238	803/29	0.1417	933	0.1095	0.0600	933
0.0335	0.0335	0.0335	193/1/9	0.0050	0.1050	803/30	0.0238	0.0238	803/30	0.1417	934	0.1095	0.0600	934
0.0335	0.0335	0.0335	193/1/10	0.0050	0.1050	803/31	0.0238	0.0238	803/31	0.1417	935	0.1095	0.0600	935
0.0335	0.0335	0.0335	193/1/11	0.0050	0.1050	803/32	0.0238	0.0238	803/32	0.1417	936	0.1095	0.0600	936
0.0335	0.0335	0.0335	193/1/12	0.0050	0.1050	803/33	0.0238	0.0238	803/33	0.1417	937	0.1095	0.0600	937
0.0335	0.0335	0.0335	193/1/13	0.0050	0.1050	803/34	0.0238	0.0238	803/34	0.1417	938	0.1095	0.0600	938
0.0335	0.0335	0.0335	193/1/14	0.0050	0.1050	803/35	0.0238	0.0238	803/35	0.1417	939	0.1095	0.0600	939
0.0335	0.0335	0.0335	193/1/15	0.0050	0.1050	803/36	0.0238	0.0238	803/36	0.1417	940	0.1095	0.0600	940
0.0335	0.0335	0.0335	193/1/16	0.0050	0.1050	803/37	0.0238	0.0238	803/37	0.1417	941	0.1095	0.0600	941
0.0335	0.0335	0.0335	193/1/17	0.0050	0.1050	803/38	0.0238	0.0238	803/38	0.1417	942	0.1095	0.0600	942
0.0335	0.0335	0.0335	193/1/18	0.0050	0.1050	803/39	0.0238	0.0238	803/39	0.1417	943	0.1095	0.0600	943
0.0335	0.0335	0.0335	193/1/19	0.0050	0.1050	803/40	0.0238	0.0238	803/40	0.1417	944	0.1095	0.0600	944
0.0335	0.0335	0.0335	193/1/20	0.0050	0.1050	803/41	0.0238	0.0238	803/41	0.1417	945	0.1095	0.0600	945
0.0335	0.0335	0.0335	193/1/21	0.0050	0.1050	803/42	0.0238	0.0238	803/42	0.1417	946	0.1095	0.0600	946
0.0335	0.0335	0.0335	193/1/22	0.0050	0.1050	803/43	0.0238	0.0238	803/43	0.1417	947	0.1095	0.0600	947
0.0335	0.0335	0.0335	193/1/23	0.0050	0.1050	803/44	0.0238	0.0238	803/44	0.1417	948	0.1095	0.0600	948
0.0335	0.0335	0.0335	193/1/24	0.0050	0.1050	803/45	0.0238	0.0238	803/45	0.1417	949	0.1095	0.0600	949
0.0335	0.0335	0.0335	193/1/25	0.0050	0.1050	803/46	0.0238	0.0238	803/46	0.1417	950	0.1095	0.0600	950
0.0335	0.0335	0.0335	193/1/26	0.0050	0.1050	803/47	0.0238	0.0238	803/47	0.1417	951	0.1095	0.0600	951
0.0335	0.0335	0.0335	193/1/27	0.0050	0.1050	803/48	0.0238	0.0238	803/48	0.1417	952	0.1095	0.0600	952
0.0335	0.0335	0.0335	193/1/28	0.0050	0.1050	803/49	0.0238	0.0238	803/49	0.1417	953	0.1095	0.0600	953
0.0335	0.0335	0.0335	193/1/29	0.0050	0.1050	803/50	0.0238	0.0238	803/50	0.1417	954	0.1095	0.0600	954
0.0335	0.0335	0.0335	193/1/30	0.0050	0.1050	803/51	0.0238	0.0238	803/51	0.1417	955	0.1095	0.0600	955
0.0335	0.0335	0.0335	193/1/31	0.0050	0.1050	803/52	0.0238	0.0238	803/52	0.1417	956	0.1095	0.0600	956
0.0335	0.0335	0.0335	193/1/32	0.0050	0.1050	803/53	0.0238	0.0238	803/53	0.1417	957	0.1095	0.0600	957
0.0335	0.0335	0.0335	193/1/33	0.0050	0.1050	803/54	0.0238	0.0238	803/54	0.1417	958	0.1095	0.0600	958
0.0335	0.0335	0.0335	193/1/34	0.0050	0.1050	803/55	0.0238	0.0238	803/55	0.1417	959	0.1095	0.0600	959
0.0335	0.0335	0.0335	193/1/35	0.0050	0.1050	803/56	0.0238	0.0238	803/56	0.1417	960	0.1095	0.0600	960
0.0335	0.0335	0.0335	193/1/36	0.0050	0.1050	803/57	0.0238	0.0238	803/57	0.1417	961	0.1095	0.0600	961
0.0335	0.0335	0.0335	193/1/37	0.0050	0.1050	803/58	0.0238	0.0238	803/58	0.1417	962	0.1095	0.0600	962
0.0335	0.0335	0.0335	193/1/38	0.0050	0.1050	803/59	0.0238	0.0238	803/59	0.1417	963	0.1095	0.0600	963
0.0335	0.0335	0.0335	193/1/39	0.0050	0.1050	803/60	0.0238	0.0238	803/60	0.1417	964	0.1095	0.0600	964
0.0335	0.0335	0.0335	193/1/40	0.0050	0.1050	803/61	0.0238	0.0238	803/61	0.1417	965	0.1095	0.0600	965
0.0335	0.0335	0.0335	193/1/41	0.0050	0.1050	803/62	0.0238	0.0238	803/62	0.1417	966	0.1095	0.0600	966
0.0335	0.0335	0.0335	193/1/42	0.0050	0.1050	803/63	0.0238	0.0238	803/63	0.1417	967	0.1095	0.0600	967
0.0335	0.0335	0.0335	193/1/43	0.0050	0.1050	803/64	0.0238	0.0238	803/64	0.1417	968	0.1095	0.0600	968
0.0335	0.0335	0.0335	193/1/44	0.0050	0.1050	803/65	0.0238	0.0238	803/65	0.1417	969	0.1095	0.0600	969
0.0335	0.0335	0.0335	193/1/45	0.0050	0.1050	803/66	0.0238	0.0238	803/66	0.1417	970	0.1095	0.0600	970
0.0335	0.0335	0.0335	193/1/46	0.0050	0.1050	803/67	0.0238	0.0238	803/67	0.1417	971	0.1095	0.0600	971
0.0335	0.0335	0.0335	193/1/47	0.0050	0.1050	803/68	0.0238	0.0238	803/68	0.1417	972	0.1095	0.0600	972
0.0335	0.0335	0.0335	193/1/48	0.0050	0.1050	803/69	0.0238	0.0238	803/69	0.1417	973	0.1095	0.0600	973
0.0335	0.0335	0.0335	193/1/49	0.0050	0.1050	803/70	0.0238	0.0238	803/70	0.1417	974	0.1095	0.0600	974
0.0335	0.0335	0.0335	193/1/50	0.0050	0.1050	803/71	0.0238	0.0238</						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
बेलगांव	चिक्कोडी	जानवाड	180/2	0.0750	बेलगांव	चिक्कोडी	जानवाड	168/1	0.0726
			180/3	0.0486				168/2	0.0729
			173/1	0.1370				167/5	0.0743
			173/2	0.1493				167/6	0.0375
	कार्ट ट्रेक		0.0272					165	0.1920
			177/2	0.0430				164	0.1699
			172/1	0.0375				163	0.1856
			172/2	0.0525				162	0.2396
			171/1	0.0225				161/2	0.0375
			171/2अ	}	0.0225			161/3	0.0450
			171/2ब					161/4	0.0675
			171/3अ	}	0.0375			161/5	0.0660
			171/3ब					160/2ए+2	
			170/1	0.0750				ब+2स	
			170/2	0.0378				160/2ड	} 0.0900
			169/2	0.0225				160/2/1ड	
			169/3	0.0250				160/2/इ	
			169/4	0.0619				160/3	0.1748
			191/2/1अ	}	0.1005			160/4	0.0468
			191/2/2अ					159/2	0.0029
			191/2ब					योग	5.1481
			191/2/2अ						
			190/1	0.0300				सादालगी	दुधु गंगा नदी
			190/4	0.0260					0.1950
			189/2	0.0247				590/1	0.0008
			189/4	0.0225				590/2	0.0060
			189/6	0.0075				590/3	0.0255
			188/1	0.0150				590/4	0.0576
			188/4	0.0608				589/1	0.0670
			187/1ए	}	0.0150			589/2	0.0680
			187/1ब					588	0.1950
			187/2	0.0150				587/1	0.0690
			187/5	0.0184				587/2	0.0735
			187/7ए	0.0300				586/1	0.0823
			186	0.1230				586/2	0.0790
			183/ए	0.1316				585/1	0.0230
			182/1	0.0392				585/2	0.0240
			182/2	0.0225				585/3	0.0729
			182/3	0.0225				584/1	0.0520
			182/5	0.0230				584/2	0.0521
			181/1	0.0375				583/1	0.0649
			181/2	0.0375				583/2	0.0650
			181/3	0.0375				583/3	0.0651
								फौल्ड कार्ट ट्रेक	0.0113
								582	0.0801
								581/1	0.0601

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
बेलगांव	चिक्कोडी	सादालगी	581/2	0.0500	बेलगांव	चिक्कोडी	सादालगी	858	0.4823
			580/1	0.0210				859/पी2	0.9585
			606/4ए					860/5	0.3131
			606/4बी	0.0050				नाला	0.0368
			606/5	0.0270				580/2	0.0300
			606/6ए/1					580/3	0.0360
			606/6ए/2	0.1926				580/4	0.0460
			606/6बी	0.0150				580/5	0.0462
			606/7	0.0050				578/1	0.3239
			606/8ए	0.0180				578/2	0.2610
			606/9	0.0437				फील्ड कार्ट ट्रेक	0.0075
			606/10	0.0525				570/2	0.7200
		डब्ल्यू बी एम रोड	0.0890					फील्ड कार्ट ट्रेक	0.0075
	716		0.2362					571	0.3655
	715/1		0.0525					573	0.2305
	715/2		0.0525					574	0.0243
	714/1		0.0375					कार्ट ट्रेक	0.0150
	714/2		0.0784					576/5	0.4725
	677/3		0.0386					576/6	0.3375
	678		0.2320					575	0.0635
	679		0.0598					कार्ट ट्रेक	0.0190
	706/1		0.1163					तार रोड (बीआर)	0.0825
	706/4ए		0.0937					600	0.3217
	706/4सी		0.1012					601	0.5361
	706/4बी		0.2461					607	0.4291
	705/1		0.0069					608	0.0399
	703		0.1705					605/2	0.0430
	767/4		0.1350					605/5	0.0030
	770/1		0.2055					702/1	0.1080
	771/1		0.3690					702/2	0.1293
	771/2		0.5794					701/1	0.1740
	772/1		0.2397					701/2	0.1422
	774		1.0980					699	0.0036
	775/3		0.0937					700	0.5133
	775/4		0.2700					अस्काल्ट रोड	0.0450
	775/5		0.2830					752/1+2+3/ए	0.2954
	775/7		0.1725					752/1+2+3/बी	0.2970
	कनाल		0.0140					752/1+3+3/सी	0.2443
	852/1		0.1740					752/1+2+3/बी	0.0407
	852/2		0.6547					756/1	
	कनाल		0.0225					756/1ए	
	857		0.5281					756/2ए+2बी/	
	अस्काल्ट रोड		0.0437					2ए	
								756/2ए+2बी/	0.3000
								2बी	
								756/2+2बी/1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
बेलगांव	चिक्कोडी	सादालगी	760/1	0.2940	बेलगांव	चिक्कोडी	ननदी	53/1	0.3225
			760/2	0.2340				64/1	0.4187
			760/3	0.3645				64/2	0.0960
	कार्ट ट्रेक		0.0150					61	0.1537
			761/1	0.1863				60	0.9805
			761/2	0.0110				65	0.0800
			767/1	0.1770				नाला	0.0188
			767/2	0.1772				71/1	0.2010
			767/3	0.1691				71/2	0.2430
			997/इ	0.1210				71/3	0.0709
			997/के	0.3450				डब्ल्यू बी एम रोड	0.0150
			997/ओ	0.2221				72/9	0.2054
			998	1.0089				72/12	0.0900
			अस्फाल्ट रोड	0.0169				73/1	0.0382
			1000	0.8856				73/2	0.0310
			1022/1	0.1288				73/3+4	0.1200
			1022/2	0.0370				73/5	0.0975
			1021/2	0.6249				73/6	0.2100
			1020	0.8424				73/7	0.0112
			फोल्ड चैनल	0.0200				नाला	0.0150
			1007	0.4402				डब्ल्यू बी एम रोड	0.0151
			1008/2	0.2100				75	0.7012
			1008/3	0.7048				74/2ए	0.1200
			1010/2	0.1873				74/2बी	0.3300
			फोल्ड चैनल	0.0246				कनाल	0.0075
			1011	0.5735				डब्ल्यू बी एम रोड	0.0150
			फोल्ड चैनल	0.0150				योग	8.3076
			योग	25.8064					
नागरहाल	203	0.3825			हिरेकुडि	94/1	0.7404		
	अस्फाल्ट रोड	0.0600				94/2	0.0545		
	योग	0.4425				95/1ए	0.0350		
ननदी	29	0.4163				96/5	0.0825		
	डब्ल्यू बी एम रोड	0.0075				97/1ए	0.2250		
	28/2ए	0.0125				97/1बी	0.2175		
	28/2बी	0.0962				97/2ए	0.1500		
	27/1	0.0094				97/2बी	0.1275		
	30/1ए	0.2525				97/2सी	0.1350		
	30/2	0.2925				97/2डी	0.1050		
	49/1	0.5010				97/2इ	0.0900		
	49/2बी	0.3217				83	0.1987		
	49/2सी	0.6435				नाला	0.1562		
	48	0.3543				99	0.1589		
	कार्ट ट्रेक	0.0637				रोड	0.0600		
	52	0.6318				119	0.4305		
	नाला	0.0975				118/1	0.0020		
						118/2	0.0825		
						118/3	0.1930		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
बेलगांव	चिक्कोडी	हिरेकुडी	121/1+2ए 121/1+2वी	0.7387	बेलगांव	चिक्कोडी	हिरेकुडी	132/2 132/4 132/5ए 132/6वी कार्ट ट्रैक नाला	0.1800 0.0060 0.0188 0.4274 0.0075 0.0225
			122/1+2ए/पी1 122/1+2ए/पी2 122/1+2वी 122/1+2सी 122/1+2डी 122/1+2इ 122/1+2एफ	0.2399				134/1/पी1 134/2 134/3 134/4 134/5 134/6 134/7 134/8 173/1 167/3 167/4 167/5 167/6 166/1ए 166/1वी	0.0450 0.0375 0.0450 0.0675 0.0450 0.0450 0.0375 0.0450 0.0075 0.0062 0.1813 0.1950 0.2275 0.1268 0.0135 0.1875 0.2625 0.2416 0.3768 161/6ए 161/6वी 161/6सी 161/6डी
			134/9 134/10 134/11 135/4 135/7 135/8 135/9 कार्ट ट्रैक 170/1वी 170/1ए 170/2 171/1ए 171/1वी	0.0450 0.1074 0.0800 0.4293 0.0038 0.0281 0.1125 0.0525 0.2100 0.2500 0.0092 0.4537				165/1ए 165/1वी 165/2ए 165/2वी 164/1 161/7 रोड 160 योग	0.0135 0.1875 0.2625 0.2416 0.3768 0.1100 0.0450 0.5475 12.1730
			171/2ए 171/2वी 172/1ए 172/1वी 172/2 172/3 कार्ट ट्रैक 116/5 116/6 116/7 116/8 116/9ए 116/9वी	0.0700 0.2100 0.1575 0.2887 0.0225 0.2137 0.1125 0.1050 0.1500 0.1500				केरर 298/1 298/2 SH-12 297/9 297/10 296/1 296/2 296/4 नाला रोड	0.1388 0.1645 0.1016 0.0131 0.2432 0.3375 0.1875 0.2550 0.0075 0.0465
			115/1 115/2 115/5 115/6 115/7 115/8 131 132/1ए/1.	0.2672 0.0550 0.1350 0.1275 0.0900 0.0302 0.0147 0.2902					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
बेलगांव	चिक्कोडी	केरुर	218	0.8947	बेलगांव	चिक्कोडी	केरुर	रोड	0.0075
			217	0.6787				161/1	0.5547
			220/2	0.2599				रोड	0.0300
			216/2	0.4820				137	0.9000
		नाला	0.0075					कार्ट ट्रैक	0.0525
		196/1	0.5775					कनाल	0.2025
		196/2	0.3900					कार्ट ट्रैक	0.0075
		197/2	0.1212					134/1	0.5250
		202/1	0.2699					134/2	0.0045
		202/2	0.5063					128/3+2बी	0.0900
	कार्ट ट्रैक		0.0477					128/4	0.7348
		201	0.2049					कार्ट ट्रैक	0.0075
		नाला	0.0525					115/2	0.1170
		178/2	0.3544					115/3ए	0.0900
		178/3	0.2775					115/3बी	0.1875
		179/1+2	0.5544					115/4	0.3435
		पाथ	0.0075					116/1	0.0315
		131/3	0.0040					111/1ए	0.4125
		131/4	0.1275					111/2	0.5625
		131/5	0.1500					111/3	0.4575
		130/1	0.2363					रोड	0.0075
		130/2	0.5586					117बी	0.1350
		130/3	0.1856					योग	17.1366
		114/1	0.2306						
		114/2ए	0.0825						
		114/2बी	0.0750						
		114/3	0.1200				उमरानी	296	0.1087
		115/1ए	0.0180					267	0.9450
		115/1बी						266	0.3037
		180/1	0.2225					258	0.7275
		180/2बी	0.0624					योग	2.0849
		रोड	0.0225						
		कनाल	0.0300				जोडकुली	229	0.1492
		166/1	0.3764					228	0.5512
		165	0.2332					नाला	0.1275
		159/1	0.0010					227/1	0.3150
		159/3	0.1902					227/3इ	0.3525
		159/4	0.4875					227/5बी	0.1299
		160/1	0.2025					नाला	0.1500
		160/3ए	0.0600					211/2	0.9100
		160/3बी	0.3525					210	0.4832
		138/1ए/1	0.4250					209	0.7658
		138/3	0.0100					198/1	0.0188
		कनाल	0.0300					198/2ए	
								198/2बी	
									0.6187
								नाला	0.0075

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
बेलगांव	चिक्कोडी	जोडकुर्ली	179	0.4012	बेलगांव	चिक्कोडी	इतनाल	34/14	0.0282
			181/2	0.2100				34/15	0.0185
			181/3	0.6112				34/16	0.0201
			182/1	0.0688				34/17	0.0185
			182/2	0.5737				नाला	0.1440
			176	0.8192				35/1	0.1843
			योग	7.2634				20/1ए	
								20/1ब	0.0509
								20/2ए	
								20/2ब	0.0840
								20/3	0.0675
								36/2.	0.5230
								37/1	0.2625
								37/2	0.1217
								38/1/1	
								38/1/2	0.2715
								38/2	0.1777
								38/3	0.3345
								44/1	0.2318
								44/2	0.0150
								43/1	0.0210
								43/2	0.1350
								43/4	0.1275
								43/5	0.1275
								43/7	0.1125
								43/8	0.1488
								52/1	0.0825
								52/2	0.1328
								52/3	0.1125
								कार्ट ट्रैक	0.0150
								53/1+2	0.2697
								योग	9.3804
								नगरसुनोलि	
								एस्फाल्ट रोड	0.0600
								117/1सी	0.0375
								117/1डी-पी-1	0.03862
								119/4+5ब	0.3152
								119/5ए	0.1100
								119/6ए	0.1368
								119/6ब	0.0450
								119/6सी	0.0225
								119/6डी	0.0080
								132/1ब	0.6262
								132/2	0.1187

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
बेलगांव	चिक्कोडी	नगरमुनोलि	नाला	0.0375	बेलगांव	चिक्कोडी	काब्बुर	326	0.2250
			131/1ब	0.0172				329	0.8419
			131/2	0.3812				322/1ए	0.2940
			131/3ए	0.2476				322/1ब	0.4110
			131/3ब	0.0823				322/2	0.3000
			130/2	0.8699				नाला	0.0937
			128/1	0.0030				कार्ट ट्रेक	0.0060
			129/1ए	0.0020				358/1	0.0486
			129/1ब	0.5867				358/2	0.0303
			129/2	0.1800				357/1	0.2214
			रोड	0.0375				357/1+2+3+5	0.1422
			233	0.6468				SH-18 Road	0.0844
			234	0.1875				355/1	0.0625
			कार्ट ट्रेक	0.0075				355/2	0.0875
			235/1	0.6945				986/4	0.0492
			235/2	0.4200				252/1	0.0615
			कार्ट ट्रेक	0.0550				256/5	0.1890
			242/3	0.0005				256//6	0.1729
			236/2	0.6140				कार्ट ट्रेक	0.0181
			241/1ब	0.0525				135/2	0.3039
			241/2	0.0800				135/3	0.0510
			241/3	0.1350				कबूर रोड	0.0200
			241/4	0.1200				134	0.6075
			241/5ए	0.0900				कबूर मेटल	0.0420
			241/5ब	0.1049				रोड	
			कार्ट ट्रेक	0.0075				103/4	0.0463
			240/1ब	0.1199				102/1+2/1	0.0378
			240/2	0.2025				102/1+2/2	0.1050
			239/1ए	0.1950				100/1	0.1710
			239/1ब	0.2325				100/2	0.1767
			239/2ए	0.2025				100/3	0.1230
			239/2ब	0.2250				99/1ब	0.1943
			238/3	0.3768				99/2	0.2063
			238/4	0.0637				99/3	0.0644
			252/1	0.0281				97/1ए	
			252/2	0.2905				97/1ब	0.0937
			योग	10.4632					
बेलगाली			3	0.8640				253/1	0.4609
			नाला	0.1560				253/2	0.0182
			5/4	0.0130				249/1ए	0.3750
			5/5	0.2925				249/2	0.3286
			योग	1.3255				249/3ए	
काब्बुर			डब्ल्यूबीएम रोड	0.0187				249/3ब	0.0150
			327/1	0.1996				Hirehalla River	0.2320
			327/2	0.1326				248/1	0.3309
								248/2	0.0180

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
बेलगांव	चिक्कोडी	काल्युर	247	0.6003	बेलगांव	चिक्कोडी	विजयनगर	कनाल	0.0390
			242/1	0.1694				69/2	0.1612
			242/2	0.4490				69/4	0.0956
			243/1	0.4349				69/5	0.0080
			240/1ए	0.1769				69/6	0.0312
			240/1ब	0.1771				69/7	0.3525
			240/1डी	0.4752				70/1	0.1860
			240/2ब	0.0483				70/2	0.2550
			रोड	0.0110				70/3	0.0840
			कबूर					85/1	0.1275
			239/1	0.9671				85/2	0.1163
			Road to	0.0150				85/3	0.0174
			Kenchanharti					कनाल	0.0150
			Drain	0.1463				कार्ट ट्रैक	0.0112
			135/1	0.0025				84/1	0.1710
			98/1ब	0.1926				84/2	0.1125
			98/1सी	0.1201				84/3	0.1590
			98/2	0.2880				83	0.6900
			98/3	0.1230				25	0.1312
			54/1	0.3450				81/1	0.2145
			54/2	0.0300				81/2व्य/1	
			48/1	0.0192				81/2व्य/2	0.1725
			51/1+2+3ए/1ए	0.1359				81/2व्य/1	
			51/2+2+3ए/1ब	0.1590				81/2व्य/2	0.3637
			51/1+2+3ए/2ब	0.1920				81/3	0.0525
			51/1+2+3ब	0.1798				कार्ट ट्रैक	0.0105
			50/2	0.1725				(डस्ट्यूबीएम रोड)	0.0375
			50/4	0.1912				17/1	0.0638
			52	0.6300					
			योग	14.1629				17/2+3ए	
								17/2+3ब	0.2287
								17/2+3सी	
								17/2+3डी	
								16/1ब	0.1500
								16/2ए	
								16/2ब	0.1463
								15/1ए	0.0930
								15/1ब	0.0960
								15/2ब	0.0690
								15/2स2	0.0888
								कार्ट ट्रैक	0.0157
								कार्ट ट्रैक	0.0225
								14	0.6911
								योग	7.4417

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
बेलगांव	चिक्कोडी	जागानूर	21	0.7088	बेलगांव	चिक्कोडी	जागानूर	181/2	0.0782
			कार्ट ट्रेक	0.0225				182/1+2	0.1860
			22/1	0.4612				कार्ट ट्रेक	0.0090
			22/2ए					6/1+2ए/3	0.1355
			22/2ब					6/1+2ए/5	0.1370
			22/2स					5/1+2/1	0.1575
			22/2ड					5/1+2/2	0.1575
								5/3ब/1	0.1575
			कार्ट ट्रेक	0.0157				5/4ए/2	0.0552
			26/2	0.4500				तार रोड	0.0675
			25/3	0.0933				246/1	0.0388
			25/4	0.6342				247/1ए/1	
			25/5ए					247/1ए/2	
			25/5ब						0.1648
								247/2ए	
			29	0.2700				247/2ब	
			254	0.0131					0.2102
			नाला	0.1500				248ए/1ए	0.0900
			8/1	0.2063				248ए/1ब	0.0900
			8/2	0.0565				248ए/1ड	0.0525
			8/3	0.0565				248ए/1इ	0.1122
			8/4	0.0565				248ए/1एफ	0.0113
			8/5	0.0540				248ए/1जी	0.0328
			8/6	0.0764				रेलवे लाइन	0.3150
			7	0.1912				249	0.1875
			कार्ट ट्रेक	0.0112				250/1	0.3975
			नाला	0.0200				कार्ट ट्रेक	0.0097
			6/1+2ए/1	0.1350				251	0.1215
			169/2ए	0.0990				तार रोड	.0787
			कार्ट ट्रेक	0.0150				169/1ए/1	0.0750
			नाला	0.0750				169/1ए/2	0.1350
			तार रोड	0.0180				नाला	0.0225
			170/1	0.1405				183/1	0.1950
			170/2ए+2ब/1	0.1275				184/1	0.1013
			171/1	0.5848				184/2	0.1012
			172/1	0.3240				185/1	0.1260
			172/2	0.2640				185/2	0.0975
			कार्ट ट्रेक	0.0090				कार्ट ट्रेक	0.0090
			173/1+2ए	0.1935				187/1	
			173/1+2ब	0.1152				187/1ए/2	
			173/1+2ड	0.0525					0.0563
			173/1+2इ	0.0375				187/2+3+4+	
			174/1स	0.1973				5/ए	
			174/2	0.1964				187/2+3+4+	
			कार्ट ट्रेक	0.0090				5/ब	
			180/1ए	0.1770				187/2+3+4+	
			180/2ए+2ब	0.1815				5/स	
			कार्ट ट्रेक	0.0090				187/6ए	0.0663
			181/1	0.0705					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
बेलगांव	चिक्कोडी	जागानूर	187/6वी	0.0548
			187/6सी	0.0585
			187/6डी	0.0646
			188/1ए	0.2010
			188/2वी	0.1058
			कार्ट ट्रैक	0.0187
			नाला	0.0195
			189/2	0.4950
			193/2	0.9600
			नाला	0.1350
			योग	13.3391

[फा. सं. एस-14014/4/10-जी.पी.]
स्नेह पी. मदान, अवर सचिव

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS

NOTIFICATION

New Delhi, the 16th March, 2010

S.O. 601(E).—Whereas it appears to Government of India that it is necessary in public interest that for transportation of natural gas through Dabhol-Bengaluru and its spur pipeline project in the State of Karnataka, a pipeline should be laid by GAIL (India) Limited;

And, whereas it appears to Government of India that for the purpose of laying the said pipeline, it is necessary to acquire the Right of User in land under which the said pipeline is proposed to be laid and which is described in the Schedule annexed to this notification;

Now, therefore, in exercise of powers conferred by sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), Government of India hereby declares its intention to acquire the Right of User therein;

Any person interested in the land described in the said Schedule may, within twenty one days from the date on which the copies of the notification issued under sub-section (1) of Section 3 of the said Act, as published in the Gazette of India are made available to the general public, object in writing to the laying of pipeline under land to Competent Authority, GAIL (India) Limited, Corporate Miller, 2nd floor, 332/1, Thimmaiah Road, Vasanth Nagar, Bengaluru, Karnataka -560052.

SCHEDULE

District	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be Acquired for ROU (in Hectare)	(5)
(1)	(2)	(3)	(4)		
Belgaum	Gokak	Pamaldinni	117/1+2A/3	0.1875	
			117/4A	0.2550	

Belgaum	Gokak	Pamaldinni	115/1+2/A	0.0315
			115/1+2/B	0.1400
			115/1+2/C	0.1335
			115/3	0.3400
			Cart Track	0.0090
			116/1A	0.2175
			116/1B	0.0787
			113/1B	0.0150
			113/1C	0.1799
			WBM Road	0.0337
			112/1D	0.1538
			112/2A	0.3217
			111/1	0.0240
			109/1B	0.0340
			110/1B/1	0.1075
			110/1B/2	0.1055
			110/2A	0.0950
			110/4	0.1125
			107/1	0.1575
			107/2A/3	0.1575
			WBM Road	0.0300
			106/4	0.1327
			106/5	0.2550
			106/7	0.0315
			105/1A	0.3000
			105/1B	0.1380
			Canal	0.0300
			104/1	0.0225
			4	0.2512
			Asphalt	
			Road	0.0300
			14/1B	0.2286
			14/1E	0.1810
			14/2A	0.0140
			13/1	0.2362
			13/2	0.1612
			10/3	0.0788
			10/4	0.1949
			11/1A	0.4237
			11/2A	0.1800
			11/3	0.0900
			Nala	0.0225
			8/8	0.2699
			Total	6.1920
			Ganeshwadi	64/2A/1 0.3075
				64/1H-P2 0.0030

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Belgaum	Gokak	Ganeshwadi	64/1G	0.2557	Belgaum	Gokak	Badigwad	Drain	0.0125
			64/1E	0.0225				66/2	0.2775
			65/2D	0.0900				66/3	0.0010
			65/2C	0.2400				66/4+5	0.1200
			65/2A	0.5025				66/6	0.1725
			Total	1.4212				66/7	0.2052
Duradundi	Nala							66/10	0.0900
			104/1+2A	0.0863				64/1	0.0206
			104/3B/1A	0.1225				64/2A	0.1175
			104/3B/1B	0.3481				64/3	0.1800
			104/4A/1A/2B	0.0694				64/4	0.3156
			Metalled Road	0.1800				Stream	0.1049
			102	1.7474				(Nala)	
			Asphalt Road	0.0675				20	0.2850
			100/7	0.0770				23/1	0.3900
			100/13	0.6068				23/2	0.3000
			100/22	0.2350				23/3	0.3900
			Cart Track	0.0307				23/4A	0.3936
			Metalled Road	0.1980				24/4A	0.2287
			Canal	0.0525				Total	6.4704
			Total	3.8962					
Badigwad	Cart Track				Arabhanvi			Cart Track	0.0539
			90/2	0.3549				264/1D+E+F	0.0687
			91/1	0.1537				264/2A+1B	0.3450
			Cart Track	0.0225				264/2B/2	0.2974
			Drain	0.0195				267/1	0.1688
			96/7	0.4342				267/8A	0.2737
			72	0.3765				Gatprabha	
			Cart Track	0.0097				to Sattigeri	0.0375
			71/1	0.1801				(Asphalted	
			71/3	0.0225				Road)	
			Drain	0.0131				289/1	0.2625
			Cart Track	0.0130				289/4	0.0975
			70/2	0.2912				288/1+2	0.4976
			70/3/P1	0.0050				Cart Track	0.0087
			70/3/P2	0.0713				285/1C	0.2545
			70/11	0.0562				285/1A+2+3	0.1800
			70/12	0.0825				Cart Track	0.0312
			68/5	0.1950				284/3	0.3501
			68/7	0.0937				284/4	0.0844
			68/8	0.1837				280/1A+1A/	
			68/10	0.0798				1A+1B	0.2500
			68/12	0.0015				280/1A/2	0.1500
			Drain	0.0500				280/2	0.3570
			67	0.1442				Cart Track	0.0156
			Cart Track	0.0120				279/9A	0.3071
								279/14A	0.0980

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Belgaum	Gokak	Arabhanvi	266/1	0.2174	Belgaum	Gokak	Arabhanvi	231/1F	0.2025
			266/2A	0.0980				231/2A	
			275/1	0.0060				from 1/21	
			275/5/2B/2	0.3150				231/2A	
			275/2A	0.0813				from 2/21	0.0225
			275/2B	0.0650				231/2A	
			275/3A	0.0040				from 21	
			Drain	0.0100					
			Cart Track	0.1300				WBM Road	0.0510
			270/1	0.1350				202/1B	0.1950
			270/2A	0.0750				202/2A	0.1200
			270/2B	0.1050				202/2F	0.1650
			270/6	0.1310				202/4	0.1385
			270/13	0.0650				201/1 to 6/5	0.0572
			Drain	0.0065				Arabhavi	
			Durdondi Rd (Sangakeri)	0.0675				Sangankri	0.0843
			235/1	0.0727				(MDR Road)	
			235/2A	} 0.0900				204/1 +2/2A	0.0188
			235/2B					204/1+2/2B/1	0.1087
			235/3	0.1425				204/1 +2/2B/2	0.3713
			235/4	0.0375				205/1	0.0405
			235/5	0.0023				205/2	0.3234
			235/6	0.0525				205/3	0.0262
			235/7	0.0300				207/1D	0.0225
			235/8C	0.0225				207/2	0.2293
			237/2+3+4/F	0.0765				207/3A	0.0220
			Field Canal	0.0531				207/3B	} 0.3093
			236/2A	0.1401				207/3C+3D	
			236/2B	0.0440				207/5	0.0281
			Drain	0.0060				Drain	0.0098
			241/2C	0.0022				210/1A	} 0.2750
			241/2D	0.0999				210/1B	
			240/1A	0.0040				210/2	0.2700
			240/1B	0.1125				210/3	0.1848
			240/1C	0.1125				Nala	0.0187
			240/2	0.1685				113/4	0.1314
			240/3	0.1050				Sangankri to	
			240/4	0.0225				Arabhavi	0.0875
			239/1B/1	0.0750				(WBM Road)	
			239/2B/2	0.0938				112/1A	0.1500
			239/2	0.3038				112/2A/1	0.0020
			231/1B	0.2933				112/2A/2	0.1163
			231/1C/2	0.1762				112/3	0.0425
			231/1E	0.2250				112/4	0.2739
								112/5	0.0440

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Belgaum	Gokak	Arabhanvi	11/2+3+4/A/D	0.0240	Belgaum	Gokak	Arabhanvi	86/C1	0.1132
			11/1+2+3+4/E	0.2316				85/1	0.0562
			11/2+3+4F	0.1200				83/3A/1	0.0975
			11/1+2+3+4/G	0.1201				82/2C	0.1200
			11/1+2+3+4/C	0.2010				81/1	0.1275
			10/9A	0.0611				81/3B	0.1050
			10/9B	0.0120				Cart Track	0.0060
			9/1A	0.1500				80/1B	0.0750
			9/2	0.2308				80.2A	0.0600
			Arbhabvi to					79/1	0.0600
			SH-31 (WBM	0.0510				79/A+3B/	0.0900
			Road)					1+2	
			8/2B	0.0599				78/1A	0.0975
			21	0.3299				78/2C+2B/	0.1200
			52/1A/3	0.2549				1+2+3+4/E	
			53/1A	0.0150				Total	19.3477
			53/1B	0.3024					
			53/1D	0.2025				Lolasur	
			53/2	0.0525				89	0.2475
			WBM Road	0.0687				90	0.2993
			50/1+2A+2B	0.6300				Cart Track	0.0345
			54	0.0281				93/1	0.135
			61	0.2415				Total	0.7163
			Drain	0.0060					
			60	0.4387				Basaligundi	
			63	0.2174				116/1	0.0063
			SH-31					116/2	0.0537
			Asphalt Road	0.0750				116/3	0.1110
			94/1	0.1724				Road	0.0300
			94/8	0.0900				115	0.0199
			93/1	0.0468				114	0.525
			93/2A	0.0570				Canal	0.0300
			93/4B	0.1629				108	0.2474
			93/5A	0.0070				105	0.3477
			92/3	0.1987				104	0.0025
			92/4	0.1538				94/1	0.0530
			89/2	0.3077				94/2	0.0220
			89/3A	0.0135				93/1/2	0.1425
			88/1	0.0450				92	0.2512
			88/2+3	0.0375				87/1	0.2662
			88/4	0.0449				87/2	0.0600
			88/6A+6B/	0.0525				Road	0.0600
			P2					85	0.1069
			87	0.1807				72	0.0674
			Cart Track	0.0060				73	0.1237
			86/A	0.1125				69	0.0675
								67	0.0660
								66	0.0825
								65	0.0530

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Belgaum	Gokak	Basaligundi	64	0.0015	Belgaum	Gokak	Adibatti	6/1B	0.2437
			61	0.0725				6/1C	0.3763
			60/1	0.0675				6/2B/1	0.8125
			57/I+2/1	0.1650				Road Gokak to Chaildaudi	0.0450
			56	0.1125				222	0.1537
			26	0.0312				221/I+2/1	0.1910
			27/1	0.2025				216/1	0.0187
			28/1	0.2512				215/1	0.0300
			28/2	0.4148				214/1	0.0188
			29	0.0719				211/1A	0.0525
			Asphalt Road	0.0450				211/2	0.0450
			288	0.3740				211/3	0.0600
			287/B	0.2297				211/4	0.0188
			287/A	0.1487				210/1	0.0862
			286	0.2818				209/1	0.1049
			285	0.0984				208	0.0637
			274	0.2795				206/1	0.0825
			275	0.1275				205/1	0.0300
			273	0.3931				204/1	0.0638
			277	0.0562				201	0.0468
			270/2	0.5032				200	0.0618
			270/3A	0.0150				199/1	0.0374
			266/I+2	0.2680				198/1	0.1162
			265	0.0546				197/1	0.0525
			269	0.1200				196/1	0.0450
			Cart Track	0.0193				195/1	0.0375
			268	0.3335				194/1	0.0300
			Total	7.061				193/1	0.0525
	Adibatti	River		0.3900				192/A/1	0.0975
		Ghataprabha						192/A/2	0.0825
		249/1	0.4006					192/A/3	0.0750
		251	0.1874					192/B1/1	0.0750
		Road Adibatti to Adibatti	0.0450					192/B2	0.0749
								191/1A/1	0.1125
		234/1	0.0038					191/1A/2	0.1125
		233/1	0.0750					191/1B	0.0900
		233/2	0.0150					191/2	0.0899
		232/1	0.0984					Stream	0.0300
		229/1	0.1762					128/1	0.1537
		228	0.0950					129/1	0.0281
		227/1	0.1097					130	0.0262
		226/1	0.0595					131	0.0599
		225/1	0.0500					132	0.0637
		224/1	0.0975					133	0.1087
		6/1A	0.1500					134	0.0636

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Belgaum	Gokak	Adibatti	135	0.0733	Belgaum	Gokak	Maladinni	844	0.1912
			136	0.0188				818	0.1575
			Total	6.3697				808	0.0525
		Paranahatti	16	1.0984				807	0.0749
		(Gokak)						794	0.0712
		Stream		0.0975				792/A1	0.0789
		12+13/1A		0.0751				792/A2	0.026
		12+13/1B		0.2268				791	0.0674
		12/1/C/2		0.2756				784	0.0749
		Stream		0.0300				778	0.0674
		14/1		0.6525				772	0.0712
		14/2		0.3600				756/1	0.2437
		Cart track		0.0480				755/1	0.1825
		36		1.0124				SH-31 Road	0.0975
		38		0.0463				742	0.0825
		37		0.2269				739	0.1162
		Tar Road		0.0700				722	0.1379
		SH-31						719	0.1237
		57/1		0.5355				707/1	0.0795
		57/2		0.3200				707/2	0.018
		Path		0.0119				707/5	0.0225
		56/1A/1		0.0347				707/6	0.015
		60/2		0.1275				704	0.1234
		60/1		0.2025				693	0.0974
		60/3		0.1452				691	0.0768
		61/1		0.4339				685	0.0768
		61/2		0.2448				674	0.0918
		Pond		0.0113				673	0.0468
		62		0.2862				672/2	0.0749
		67/1		0.1514				671	0.0749
		68/2		0.1369				670	0.0657
		69/1		0.0077				669	0.0524
		69/2		0.0080				668	0.0487
		66/1		0.0077				665	0.133
		66/2		0.1118				654	0.178
		75/1		0.2224				659	0.0012
		75/2A						658	0.009
		75/2B		0.0010				657	0.0344
								656	0.0187
		75/3A		0.0900				655	0.0225
		74/2A1		0.1850				650	0.015
		73		0.4960				649	0.0843
		Total		7.9909				648	0.0607
	Maladinni	848		0.0109				647	0.0524
		846		0.1406				646	0.0374
								645	0.0599

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Belgaum	Gokak	Maladinni	644	0.0655	Belgaum	Gokak	Mamdepur	100/1	0.0300
			640	0.0543				100/2	0.0375
			639	0.1237				100/3	0.0375
			638/1	0.135				100/4 Payki	0.0375
			636	0.1612				Canal	0.0135
			628/3	0.1537				Cart Track	0.0135
			626/1	0.285				77/3	0.3122
			621	0.2512				77/4	0.0313
			620/1	0.15				13/1	0.2625
			620/2	0.1875				13/2	0.2632
			620/3	0.158				12/1	0.0120
			596	0.0974				12/2	0.1031
			Cart Track	0.0375				12/3	0.0094
			227	0.0975				12/4	0.2378
			226/2	0.18				12/5A	0.1125
			225	0.1046				Cart Track	0.0052
			218/2	0.1325				11/1+2+3+4	0.2212
			220	0.0687				10	0.1162
			214	0.2243				8/1	0.1931
			213/1	} 0.2999				8/2	0.0206
			213/2					9/1+2	0.2812
			195	0.0525				3/1	0.3683
			210	0.0749				4/3D	0.2550
			204/A	0.165				5/1+2/1	0.0025
			203	0.4162				5/1+2/2	0.1100
			202	0.1502				Cart Track	0.0105
			201	0.0843				6/1	0.1650
			200	0.3118				6/2	0.2625
			199	0.3375				6/3	0.1238
			191	0.1725				14/1	0.0187
			Total	8.4721				Total	5.0022
Mamdepur	81/1		81/1	0.1313				Ajjankatti	Nala
	81/2		81/2	0.0412					0.1650
	79/1		79/1	0.2400				104/A	0.3825
	79/2		79/2	0.1647				105	0.1275
	79/4A		79/4A	0.0997				106/1	0.1013
	Cart Track		Cart Track	0.0356				107	0.0372
	21/1A+1B+2		21/1A+1B+2	0.6187				108	0.0750
	101/1A							109	0.0748
	101/1B							111	0.9750
	101/1C							115	0.2663
	101/1D/2A+							116	0.0647
	2B		2B	} 0.0037				117	0.1150
	101/2+3/1							118	0.0725
	101/2+3/2							199	0.0544
	101/4							120	0.1388
	101/5P								

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Belgaum	Gokak	Ajjankatti	121	0.0892	Belgaum	Gokak	Panchanaya	356	0.1575
			122	0.0730			Kanahatti	Cart Track	0.0090
			123	0.0800				367	0.0960
			124	0.0862				266	0.2100
			125	0.1576				265	0.0336
			126/B	0.1801				264	0.0635
			127	0.2588				263	0.0637
			129	0.1725				262	0.2400
			130	0.1688				261	0.1800
			131	0.0700				260	0.0229
			132	0.0525				259	0.0450
			133	0.3338				258	0.0525
			151	0.2212				257	0.0929
			152	0.0262				256	0.0858
			145	0.0156				255	0.0224
		Tar Road		0.0975			Kachcha		0.0142
			33	0.0788			Road		
			32	0.3188				253	0.0001
			21	0.3711				267	0.0825
			13	0.0168				319/1	0.3506
			30	0.1068				319/2	0.0244
			29	0.1725				319/3	0.0187
			28	0.1200			Canal		0.0175
			27	0.0863				Mud Road	0.0105
			26	0.0244				Canal	0.0075
			25	0.0437				366	0.1350
			24	0.1726				196	0.1988
		Total		6.2448				195	0.2024
	Panchanaya	Mud Road		0.0090				193/3/Block	0.0901
	Kanahatti	320		0.5156				193/4/Block	0.0675
		322		0.1800				193/5/Block	0.0375
		327/3		0.1913				193/9/Block	0.0600
		328		0.0675				193/10/Block	0.1125
		332		0.1387				193/12/Block	0.0300
		336		0.1613				193/17/Block	0.0525
		337		0.0976				193/19/Block	0.0300
		338		0.1163				193/20	0.0600
		339		0.1575				193/21/Block	0.0975
		341		0.3450				93/22/Block	0.0676
		344/B		0.1938			Kachcha		0.0105
		Mud Road		0.0175			Road		
			348	0.0438				193/23	0.0795
			349	0.0488				155/Block	0.3562
			351	0.3713				19	0.0375
			357	0.0525			Mud Road		0.0487
			355	0.0003				20	0.3285

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Belgaum	Gokak	Panchanaya	21	0.1238	Belgaum	Gokak	Hirenanadi	43	0.750
		Kanahatti	22/1	0.1312				44/3	0.1700
			24	0.0950				Mud Road	0.0356
			25	0.0525				45	0.0569
			26/2	0.0637				46/4	0.1163
			28	0.0002				48	0.2024
			<u>Total</u>	<u>7.1769</u>				49	0.1199
		Chikkanandi	153	0.3938				50/2	0.1462
			156	0.6201				51	0.1575
			157/1	0.0010				52	0.0712
			88	0.1312				53	0.0674
			87	0.5215				54	0.1199
			86	0.0438				55	0.0674
			Tar Road	0.0162				56/1	0.0862
			206	0.5063				57/1	0.1125
			138	0.8423				58/1	0.0900
			Nala	0.0240				59	0.0562
			139	0.0638				60	0.0450
			140	0.5325				63	0.1650
			<u>Total</u>	<u>3.6965</u>				65	0.0525
		Hirenanadi	28	0.2625				66/2A	0.0475
			27	0.1200				Nala	0.0675
			26	0.1394				67	0.0488
			25	0.0532				70	0.0375
			24	0.0563				71	0.0329
			Mud Road	0.0212				73	0.0179
			21	0.0600				Nala	0.1288
			20/1	0.2762				74	0.0225
			29	0.0050				77	0.0131
			30	0.3299				78	0.0237
			31	0.1763				82	0.0300
			32	0.2850				83	0.0552
			Nala	0.3150				Cart Track	0.0134
			33/1	0.1575				85	0.1058
			35/6	0.4425				87	0.0675
			35/7	0.2805				89	0.0337
			35/8	0.0132				90	0.0338
			Mud Road	0.0175				91	0.0525
			36/1	0.0974				93	0.0300
			37	0.1274				94	0.0300
			38/2	0.1612				95/1	0.1875
			39/1	0.0974				98/1	0.0487
			40/1	0.0374				100	0.0488
			41/1	0.0749				101/1	0.1200
			42	0.0750				102/1	0.1837
								104/1	0.0750

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Belgaum	Gokak	Hirenanadi	104/2	0.0600	Belgaum	Chikkodi	Kasanal	92/7A	0.0450
			104/3	0.0675				92/7B	0.0450
			105/1	0.1500				92/8	0.1050
			106/A/1	0.0825				<u>Total</u>	<u>1.5187</u>
			107/1A	0.1415					
			107/2A	0.1622		Karadga		470	0.4462
			108/1A	0.0712				471	0.1613
			Cart Track	0.0715				<u>Total</u>	<u>0.6075</u>
			247/1	0.0035		Boragaon		824/1	0.0711
			246	0.0599				825/1	0.2454
			245	0.1724				825/2	0.1350
			244	0.3563				825/4	0.1121
			243	0.0675				826/1	0.1901
			242	0.2400				826/2	0.2343
			241	0.1687				827/1	0.2157
			240	0.1800				827/2	0.1813
			239	0.3044				823/1	0.0187
			238	0.0031				829/5	0.1211
			291/3	0.0825				830	1.0267
			291/4	0.1650				822/8	0.0050
			291/5	0.0450				831/1	0.0955
			291/6	0.0600				831/3	0.0297
			291/7	0.0637				815/1	0.3270
			291/13	0.0225				815/2	0.0562
			291/14	0.0862				814/1	0.2059
			291/15	0.0863				814/2	0.0315
			291/21	0.0263				813	0.3161
			Cart Track	0.0187				812	0.2977
			290	0.4987				811/1	0.1050
			294	0.5850				811/2	0.2998
			295	0.4500				811/3	0.1403
			299	0.2362				Foot Path	0.0013
			298/2	0.2362				799/4	0.0210
			303	0.2025				799/5	0.0582
			318	0.7613				801	1.5634
			315	0.0143				805/1	0.0733
			314	0.2325				805/2	0.0080
			313	0.6362				805/3	0.0010
			Mud Road	0.0163				Cart Track	0.0442
			<u>Total</u>	<u>14.1384</u>				804.1	0.1427
Chikkodi	Kasanal		95/1	0.0825				804/3	0.0677
			94	0.4537				804/4	0.0213
			93/1	0.4956				803/3	0.0137
			93/4	0.0594				803/4	0.0112
			92/5	0.0525				803/5	0.0160
			92/6	0.1800				803/6	0.0290

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Belgaum	Childkodi	Boragaon	803/7	0.0710	Belgaum	Childkodi	Janwad	204	0.1088
			803/8	0.0320				203	0.0926
			803/9	0.0820				195/1	0.0276
			803/10	0.0710				196+197+198/1	0.1890
			803/11	0.0900				196+197+198/2	0.1710
			803/12	0.0886				196+197+198/3	0.1362
		Nala	0.0238					199/1A	0.0645
		909	0.7923					199/1C	0.0724
		Asphalt Road	0.0525					199/2	0.0014
		916	0.1095					193/1A	
		Cart Track	0.0600					193/1B	
		915/2A	0.0093					193/1/2B	0.0225
		915/3	0.1362					193/3	0.0375
		918/1	0.2415					193/5A+5B/1	0.0450
		918/3	0.1102					193/10	0.0645
		919/1	0.4969					192/2	0.0300
		919/2	0.1237					192/3	0.0301
		980/1	0.5766					192/5	0.0273
		977/2	0.0937					181/4	0.0356
		977/4	0.3375					180/1	0.0525
		977/5	0.5407					180/2	0.0750
		978/2	0.1351					180/3	0.0486
		993	0.6727					173/1	0.1370
		992	0.0707					173/2	0.1493
		989	0.9508					Cart Track	0.0272
		Asp. Road	0.0150					177/2	0.0430
		Total	12.5165					172/1	0.0375
Shirawadi	Asphalted		0.0256					172/2	0.0525
	Road							171/1	0.0225
	42/2		0.6450					171/2A	
	42/1+3A+							171/2B	
	3B/1			0.1994				171/3A	
	42/1+3A+							171/3B	
	3B/2								
	42/3C		0.2331					170/1	0.0750
	Cart Track		0.0160					170/2	0.0378
	Total		1.1191					169/2	0.0225
Janwad	213/4		0.0240					169/3	0.0250
	213/5		0.2677					169/4	0.0619
	210/1		0.0450					191/2/1A	
	210/2		0.0487					191/2/2A	
	209/1		0.0708					191/2B	
	208/1		0.0450					191/2/2A	
	208/2		0.1410					190/1	0.0300

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Belgaum	Chikkodi	Janwad	190/4	0.0260	Belgaum	Chikkodi	Sadalgı	590/2	0.0060
			189/2	0.0247				590/3	0.0255
			189/4	0.0225				590/4	0.0576
			189/6	0.0075				589/1	0.0670
			188/1	0.0150				589/2	0.0680
			188/4	0.0608				588	0.1950
			187/1A	}				587/1	0.0690
			187/1B					587/2	0.0735
			187/2	0.0150				586/1	0.0823
			187/5	0.0184				586/2	0.0790
			187/7A	0.0300				585/1	0.0230
			186	0.1230				585/2	0.0240
			183/A	0.1316				585/3	0.0729
			182/1	0.0392				584/1	0.0520
			182/2	0.0225				584/2	0.0521
			182/3	0.0225				583/1	0.0649
			182/5	0.0230				583/2	0.0650
			181/1	0.0375				583/3	0.0651
			181/2	0.0375			Field Cart Track		0.0133
			181/3	0.0375				582	0.0801
			168/1	0.0726				581/1	0.0601
			168/2	0.0729				581/2	0.0500
			167/5	0.0743				580/1	0.0210
			167/6	0.0375				606/4A	}
			165	0.1920				606/4B	
			164	0.1699				606/5	0.0270
			163	0.1856				606/6A/1	}
			162	0.2396				606/6A/2	
			161/2	0.0375				606/6B	0.0150
			161/3	0.0450				606/7	0.0050
			161/4	0.0675				606/8A	0.0180
			161/5	0.0660				606/9	0.0437
			160/2A+	}				606/10	0.0525
			2B+2C					WBM Road	0.0890
			160/2D					716	0.2362
			160/2/1D					715/1	0.0525
			160/2/E					715/2	0.0525
			160/3	0.1748				714/1	0.0375
			160/4	0.0468				714/2	0.0784
			159/2	0.0029				677/3	0.0386
			Total	5.1481				678	0.2320
Sadalgı			Dudhu Ganga	0.1950				679	0.0598
			River					706/1	0.1163
			590/1	0.0008				706/4A	0.0937
								706/4C	0.1012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Belgaum	Chikkodi	Sadalgi	706/4D	0.2461	Belgaum	Chikkodi	Sadalgi	605/5	0.0030
			705/1	0.0069				702/1	0.1080
			703	0.1705				702/2	0.1293
			767/4	0.1350				701/1	0.1740
			770/1	0.2055				701/2	0.1422
			771/1	0.3690				699	0.0036
			771/2	0.5794				700	0.5133
			772/1	0.2397				Asphalt Road	0.0450
			774	1.0980				752/1+2+3/A	0.2954
			775/3	0.0937				752/1+2+3/B	0.2970
			775/4	0.2700				752/1+2+3/C	0.2443
			775/5	0.2830				752/1+2+3/G	0.0407
			775/7	0.1725				756/1	
			Canal	0.0140				756/1A	0.8126
			852/1	0.1740				756/2A+	
			852/2	0.6547				2B/2A	
			Canal	0.0225				756/2A+	0.3000
			857	0.5281				2B/2B	
			Asphalt Road	0.0437				756/2+2B/1	
			858	0.4823					
			859/P2	0.9585				760/1	0.2940
			860/5	0.3131				760/2	0.2340
			Nala	0.0368				760/3	0.3645
			580/2	0.0300				Cart Track	0.0150
			580/3	0.0360				761/1	0.1863
			580/4	0.0460				761/2	0.0110
			580/5	0.0462				767/1	0.1770
			578/1	0.3239				767/2	0.1772
			578/2	0.2610				767/3	0.1691
			Field Cart Track	0.0075				997/E	0.1210
			570/2	0.7200				997/K	0.3450
			Field Cart Track	0.0075				997/O	0.2221
			571	0.3655				998	1.0089
			573	0.2305				Asphalt Road	0.0169
			574	0.0243				1000	0.8856
			Cart Track	0.0150				1022/1	0.1288
			576/5	0.4725				1022/2	0.0370
			576/6	0.3375				1021/2	0.6249
			575	0.0635				1020	0.8424
			Cart Track	0.0190				Field Channel	0.0200
			Tar Road (VR)	0.0825				1007	0.4402
			600	0.3217				1008/2	0.2100
			601	0.5361				1008/3	0.7048
			607	0.4291				1010/2	0.1873
			608	0.0399				Field Channel	0.0246
			605/2	0.0430				1011	0.5735

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Belgaum	Chikkodi	Sadalgi	Field Channel	0.0150	Belgaum	Chikkodi	Hirekundi	94/1	0.7404
			Total	25.8064				94/2	0.0545
	Nagaral		203	0.3825				95/1A	0.0350
			Asphalted Road	0.0600				96/5	0.0825
			Total	0.4425				97/1A	0.2250
	Nanadi		29	0.4163				97/1B	0.2175
			WBM Road	0.0075				97/2A	0.1500
			28/2A	0.0125				97/2B	0.1275
			28/2B	0.0962				97/2C	0.1350
			27/1	0.0094				97/2D	0.1050
			30/1A	0.2525				97/2E	0.0900
			30/2	0.2925				83	0.1987
			49/1	0.5010				Nalla	0.1562
			49/2B	0.3217				99	0.1589
			49/2C	0.6435				Road	0.0600
			48	0.3543				119	0.4305
			Cart Track	0.0637				118/1	0.0020
			52	0.6318				118/2	0.0825
			Nala	0.0975				118/3	0.01930
			53/1	0.3225				121/1+2A	
			64/1	0.4187				121/1+2B	0.7387
			64/2	0.0960				122/1+2A/	
			61	0.1537				PI	
			60	0.9805				122/1+2A/	
			65	0.0800				P2	
			Drain	0.0188				122/1+2B	
			71/1	0.2010				122/1+2C	
			71/2	0.2430				122/1+2D	
			71/3	0.0709				122/1+2E	
			WBM Road	0.0150				122/1+2F	
			72/9	0.2054				134/9	0.0450
			72/12	0.0900				134/10	0.1074
			73/1	0.0382				134/11	0.0800
			73/2	0.0310				135/4	0.4293
			73/3+4	0.1200				135/7	0.0038
			73/5	0.0975				135/8	0.0281
			73/6	0.2100				135/9	0.1125
			73/7	0.0112				Cart Track	0.0525
			Nala	0.0150				170/1B	0.2100
			WBM Road	0.0151				170/1A	0.2500
			75	0.7012				170/2	0.0092
			74/2A	0.1200				171/1A	
			74/2B	0.3300				171/1B	0.4537
			Canal	0.0075				171/2A	
			WBM Road	0.0150				171/2B	0.0700
			Total	8.3076					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Belgaum	Chikkodi	Hirekundi	172/1A	0.2100	Belgaum	Chikkodi	Hirekundi	164/1	0.3768
			172/1B					161/6A	
			172/2	0.1575				161/6B	
			172/3	0.2887				161/6C	
			Cart Track	0.0225				161/6D	
			116/5	0.2137				161/7	0.1100
			116/6	0.1125				Road	0.0450
			116/7	0.1050				160	0.5475
			116/8	0.1500				Total	12.1730
			116/9A		Kerur			298/1	0.1388
			116/9B	0.1500				298/2	0.1645
			115/1	0.2672				SH-12	0.1016
			115/2	0.0550				297/9	0.0131
			115/5	0.1350				297/10	0.2432
			115/6	0.1275				296/1	0.3375
			115/7	0.0900				296/2	0.1875
			115/8	0.0302				296/4	0.2550
			131	0.0147				Drain	0.0075
			132/1A/1	0.2902				Road	0.0465
			132/2	0.1800				218	0.8947
			132/4	0.0060				217	0.6787
			132/5A	0.0188				220/2	0.2599
			132/6B	0.4274				216/2	0.4820
			Cart Track	0.0075				Drain	0.0075
			Drain	0.0225				196/1	0.5775
			134/1/P1	0.0450				196/2	0.3900
			134/2	0.0375				197/2	0.1212
			134/3	0.0450				202/1	0.2699
			134/4	0.0675				202/2	0.5063
			134/5	0.0450				Cart Track	0.0477
			134/6	0.0450				201	0.2049
			134/7	0.0375				Nalla	0.0525
			134/8	0.0450				178/2	0.3544
			173/1	0.0075				178/3	0.2775
			167/3	0.0062				179/1+2	0.5544
			167/4	0.1813				Path	0.0075
			167/5	0.1950				131/3	0.0040
			167/6	0.2275				131/4	0.1275
			166/1A					131/5	0.1500
			166/1B	0.1268				130/1	0.2363
								130/2	0.5586
			165/1A	0.0135				130/3	0.1856
			165/1B	0.1875				114/1	0.2306
			165/2A	0.2625				114/2A	0.0825
			165/2B	0.2416				114/2B	0.0750

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Belgaum	Chikkodi	Hirekundi	114/3	0.1200	Belgaum	Chikkodi	Jodakurli	229	0.1492
			115/1A					228	0.5512
			115/1B	}				Nala	0.1275
								227/1	0.3150
			180/1	0.2225				227/3E	0.3525
			180/2D	0.0624				227/5B	0.1299
			Road	0.0225				Nala	0.1500
			Canal	0.0300				211/2	0.9100
			166/1	0.3764				210	0.4832
			165	0.2332				209	0.7658
			159/1	0.001				198/1	0.0188
			159/3	0.1902				198/2A	
			159/4	0.4875				198/2B	}
			160/1	0.2025					0.6187
			160/3A	0.0600				Nala	0.0075
			160/3B	0.3525				179	0.4012
			138/1a/1	0.4250				181/2	0.2100
			138/3	0.0100				181/3	0.6112
			Canal	0.0300				182/1	0.0688
			Road	0.0075				182/2	0.5737
			161/1	0.5547				176	0.8192
			Road	0.0300				Total	7.2634
			137	0.9000					
			Cart Track	0.0525				Cart Track	0.0075
			Canal	0.2025				126/1	0.1053
			Cart Track	0.0075				126/2	0.3823
			134/1	0.5250				131	0.7463
			134/2	0.0045				132	0.4838
			128/3+2B	0.0900				134/1A	
			128/4	0.7348				134/1B	}
			Cart Track	0.0075					0.1537
			115/2	0.1170				134/2	0.1050
			115/3A	0.0900				134/3	0.1538
			115/3B	0.1875				135/1	0.1575
			115/4	0.3435				135/3	0.2326
			116/1	0.0315				4/3	
			111/1A	0.4125				4/P3	}
			111/2	0.5625					0.3172
			111/3	0.4575				4/4P	0.0454
			Road	0.0075				3	0.3151
			117B	0.1350				23/2	0.3076
			Total	17.1366				Cart Track	0.0075
Umarani			296	0.1087				Metalled Road	0.0375
			267	0.9450				24/2	0.1856
			266	0.3037				31	0.6712
			258	0.7275				Cart Track	0.0075
			Total	2.0849				32/1	0.1763

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Belgaum	Chikkodi	Itanal	32/2	0.1575	Belgaum	Chikkodi	Itanal	Cart Track	0.0150
			32/3	0.1543				53/1+2	0.2697
			33/1A	} 0.3116				Total	9.3804
			33/1B					Asphalt Raod	0.0600
			33/2	0.1688				117/1C	0.0375
			34/5+6A+	} 0.0519				117/1D-P-1	0.3862
			18A					119/4+5B	0.3152
			34/6B+18B					119/5A	0.1100
			34/6+18K					119/6A	0.1368
			34/8+9/1	} 0.0188				119/6B	0.0450
			34/8+9/2					119/6C	0.0225
			34/12	0.0413				132/1B	0.6262
			34/13	0.0390				132/2	0.1187
			34/14	0.0282				Drain	0.0375
			34/15	0.0185				131/1B	0.0172
			34/16	0.0201				131/2	0.3812
			34/17	0.0185				131/3A	0.2476
			Nala	0.1440				131/3B	0.0823
			35/1	0.1843				130/2	0.8699
			20/1A	} 0.0509				128/1	0.0030
			20/1B					129/1A	0.0020
			20/2A	} 0.0840				129/1B	0.5867
			20/2B					129/2	0.1800
			20/3	0.0675				Road	0.0375
			36/2	0.5230				233	0.6468
			37/1	0.2625				234	0.1875
			37/2	0.1217				Cart Track	0.0075
			38/1/1	} 0.2715				235/1	1.6945
			38/1/2					235/2	0.4200
			38/2	0.1777				Cart Track	0.0590
			38/3	0.3345				242/3	0.0005
			44/1	0.2318				236/2	0.6140
			44/2	0.0150				241/1B	0.0525
			43/1	0.0210				241/2	0.0800
			43/2	0.1350				241/3	0.1350
			43/4	0.1275				241/4	0.1200
			43/5	0.1275				241/5A	0.0900
			43/7	0.1125				241/5B	0.1049
			43/8	0.1488				Cart Track	0.0075
			52/1	0.0825				240/1B	0.1199
			52/2	0.1328				240/2	0.2025
			52/3	0.1125				239/1A	0.1950
								239/1B	0.2325
								239/2A	0.2025

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Belgaum	Chikkodi	Nagar-munoli	239/2B	0.2250	Belgaum	Chikkodi	Kabbur	99/1B	0.1943
			238/3	0.3768				99/2	0.2063
			238/4	0.0637				99/3	0.0644
			252/1	0.0281				97/1A	
			252/2	0.2905				97/1B	0.0937
			Total	10.4632					
Belagali			3	0.8640				253/1	0.4609
			Nala	0.1560				253/2	0.0182
			5/4	0.0130				249/1A	0.3750
			5/5	0.2925				249/2	0.3286
			Total	1.3255				249/3A	
Kabbur			WBM Road	0.0187				249/3B	0.0150
			327/1	0.1996				Hirehalla River	0.2320
			327/2	0.1326				248/1	0.3309
			326	0.2250				248/2	0.0180
			329	0.8419				247	0.6003
			322/1A	0.2940				242/1	0.1694
			322/1B	0.4110				242/2	0.4490
			322/2	0.3000				243/1	0.4349
			Drain	0.0937				240/1A	0.1769
			Cart Track	0.0060				240/1B	0.1771
			358/1	0.0486				240/1D	0.4752
			358/2	0.0303				240/2B	0.0483
			357/1	0.2214				Road to	0.0110
			357/1+2+3+5	0.1422				Kabbur	
			SH-18 Road	0.0844				239/1	0.9671
			355/1	0.0625				Road to	0.0150
			355/2	0.0875				Kenchanharti	
			986/4	0.0492				Drain	0.1463
			252/1	0.0615				135/1	0.0025
			256/5	0.1890				98/1B	0.1926
			256//6	0.1729				98/1C	0.1201
			Cart Track	0.0181				98/2	0.2880
			135/2	0.3039				98/3	0.1230
			135/3	0.0510				54/1	0.3450
			Road to Kabbur	0.0200				54/2	0.0300
			134	0.6075				48/1	0.0192
			Kabbur Metal	0.0420				51/1+2+3A/1A	0.1359
			Road					51/1+2+3A/1B	0.1590
			103/4	0.0463				51/1+2+3A/2B	0.1920
			102/1+2/1	0.0378				51/1+2+3B	0.1798
			102/1+2/2	0.1050				50/2	0.1725
			100/1	0.1710				50/4	0.1912
			100/2	0.1767				52	0.6300
			100/3	0.1230				Total	14.1629

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Belgaum	Chikkodi	Vijaynagar	Cart Track	0.0105	Belgaum	Chikkodi	Vijaynagar	17/2+3A	
	62/1			0.0548				17/2+3B	} 0.2287
	62/2			0.5647				17/2+3C	
	61			0.2062				17/2+3D	
	Tar Road			0.0750				16/1B	
	(MDR)							16/2A	} 0.1463
	65/1A			0.1387				16/2B	
	66/1A							15/1A	0.0930
	66/1B							15/1B	0.0960
	66/2			0.2100				15/2B	0.0690
	66/3			0.2362				15/2C2	0.0888
	68/3			0.2254				Cart Track	0.0157
	68/4A							Cart Track	0.0225
	68/4B							14	0.6911
	68/4C							Total	7.4417
	Canal			0.0390				Jaganoor	
	69/2			0.1612				21	0.7088
	69/4			0.0956				Cart Track	0.0225
	69/5			0.0080				22/1	0.4612
	69/6			0.0312				22/2A	
	69/7			0.3525				22/2B	} 0.1436
	70/1			0.1860				22/2C	
	70/2			0.2550				22/2D	
	70/3			0.0840				Cart Track	0.0157
	85/1			0.1275				26/2	0.4500
	85/2			0.1163				25/3	0.0933
	85/3			0.0174				25/4	0.6342
	Canal			0.0150				25/5A	
	Cart Track			0.0112				25/5B	} 0.2175
	84/1			0.1710				29	
	84/2			0.1125				254	0.0131
	84/3			0.1590				Nala	0.1500
	83			0.6900				8/1	0.2063
	25			0.1312				8/2	0.0565
	81/1			0.2145				8/3	0.0565
	81/2A/1							8/4	0.0565
	81/2A/2				0.1725			8/5	0.0540
	81/2B/1							8/6	0.0764
	81/2B/2				0.3637			7	0.1912
	81/3			0.0525				Cart Track	0.0112
	Cart Track			0.0105				Drain	0.0200
	WBM Road			0.0375				6/1+2A/1	0.1350
	17/1			0.0638				169/2A	0.0990
								Cart Track	0.0150

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Belgaum	Chikkodi	Jaganoor	Canal	0.0750	Belgaum	Chikkodi	Jaganoor	248A/1G	0.0328
			Tar Road	0.0180				Railway Line	0.3150
			170/1	0.1405				249	0.1875
			170/2A+2B/1	0.1275				250/1	0.3975
			171/1	0.5848				Cart Track	0.0097
			172/1	0.3240				251	0.1215
			172/2	0.2640				Tar Road	0.0787
			Cart Track	0.0090				169/1A/1	0.0750
			173/1+2/A	0.1935				169/1A/2	0.1350
			173/1+2/B	0.1152				Drain	0.0225
			173/1+2/D	0.0525				183/1	0.1950
			173/1+2/E	0.0375				184/1	0.1013
			174/1C	0.1973				184/2	0.1012
			174/2	0.1964				185/1	0.1260
			Cart Track	0.0090				185/2	0.0975
			180/1A	0.1770				Cart Track	0.0090
			180/2A+2B	0.1815				187/1	
			Cart Track	0.0090				187/1A/2	0.0563
			181/1	0.0705				187/2+3+	
			181/2	0.0782				4+5/A	
			182/1+2	0.1860				187/2+3+	
			Cart Track	0.0090				4+5/B	
			6/1+2A/3	0.1355				187/2+3+	
			6/1+2A/5	0.1370				4+5/C	
			5/1+2/1	0.1575				187/6A	0.0663
			5/1+2/2	0.1575				187/6B	0.0548
			5/3B/1	0.1575				187/6C	0.0585
			5/4A/2	0.0552				187/6D	0.0646
			Tar Road	0.0675				188/1A	0.2010
			246/1	0.0388				188/2B	0.1058
			247/1A/1	} 0.1648				Cart Track	0.0187
			247/1A/2					Canal	0.0195
			247/2A	} 0.2102				189/2	0.4950
			247/2B					193/2	0.9600
			248A/1A	0.0900				Nala	0.1350
			248A/1B	0.0900				Total	13.3391
			248A/1D	0.0525					
			248A/1E	0.1122					
			248A/1F	0.0113					

F. No. L-14014/4/10-G.P.]
SNEH P. MADAN, Under Secy.